

Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Produzione di biomassa dai pascoli – Domanda
Sommario risorsa	In virtù delle particolari condizioni climatiche e di pendenza, i pascoli stanno alla base della foraggicoltura alpina. A causa dei cambiamenti strutturali dell'agricoltura alpina, la fornitura di biomasse a partire da pascoli è legata, tra le altre cose, all'impiego di fertilizzanti e alla selezione di colture foraggere. I terreni da pascolo variano da pascoli intensivi a fondovalle a prati estesi e distese alpine a seconda della fascia altimetrica. Fattori locali come temperatura, terreno e irraggiamento solare hanno un impatto considerevole sulla produttività. Gli ecosistemi pastorali possono avere un'utilità di varia natura: a seconda dell'uso della biomassa, questa utilità può essere calcolata in materia secca per ettaro o in contenuto energetico per quantitativo di materia secca.
Tipo risorsa	Dataset
Indirizzo risorsa	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=1.0.7&layers=alpes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10001
Identificatore unico risorsa	VJ5S-B3YQ-N8PA-ZJ6Q
Lingua risorsa	ita
Categoria tematica	Agricoltura Ambiente
Parole chiave	Copertura del suolo (INSPIRE Spatial Data Theme) Utilizzo del territorio (INSPIRE Spatial Data Theme) Industria dell'agricoltura e dell'allevamento (GEMET Concepts) Bestiame bovino (GEMET Concepts) Biomassa (GEMET Concepts) Energia (GEMET Concepts)
Vocabolario controllato di origine	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2008-06-01 - titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2017-06-28
Riquadro di delimitazione geografica	Ovest = 1.986194 Est = 18.622061 Nord = 50.068114 Sud = 42.700501

Sistema di riferimento delle coordinate	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Arco temporale	2010-2011
Data di pubblicazione	2018-07-20
Genealogia	<p>Quantità di energia necessaria all'animale che si nutre di foraggio per la crescita, la sopravvivenza e la produzione di beni come il latte (MJ NEL / ha territorio comunale)</p> <p>Unità di misura: MJ NEL ha⁻¹ y⁻¹</p> <p>Le principali specie dell'area alpina che si nutrono di foraggio sono bovini, cavalli, pecore e capre. La domanda energetica varia in funzione della composizione del branco (età, sesso) di ogni specie e del risultato che si vuole ottenere. Il calcolo tiene conto della domanda energetica per la crescita e la sopravvivenza delle suddette specie e dell'energia necessaria alla produzione di latte vaccino.</p>
Risoluzione spaziale	100000
Specifica	Regolamento (UE) N. 1089/2010 della Commissione del 23 novembre 2010 recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'interoperabilità dei set di dati territoriali e dei servizi di dati territoriali, data di pubblicazione: 12-08-2010.
Grado	Nulla
Condizioni di accesso e d'uso	CC BY-NC 4.0
Limitazioni al pubblico accesso	Non ci sono limitazioni
Responsabile	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Qualifica del responsabile	Autore
Punto di contatto dei metadati	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria Department of Ecology - ecology@uibk.ac.at
Data dei metadati	2018-03-14
Lingua dei metadati	ita